
LKPD - P3

BAB 2 - REKAYASA

INSTALASI LISTRIK RUMAH TANGGA

➤ **Kompetensi Dasar :**

3.2. Menganalisis instalasi listrik rumah tangga

➤ Tujuan Pembelajaran :

Setelah pembelajaran diharapkan peserta didik dapat :

1. Menjelaskan pengertian listrik dengan mandiri
2. Menyebutkan jenis dan manfaat listrik dengan mandiri
3. Menyebutkan jenis-jenis pembangkit tenaga listrik dengan mandiri

A. COCOKANLAH FUNGSI YANG SESUAI DENGAN PERALATAN LISTRIK RUMAH TANGGA DIBAWAH INI!



Mencuci & Mengeringkan baju

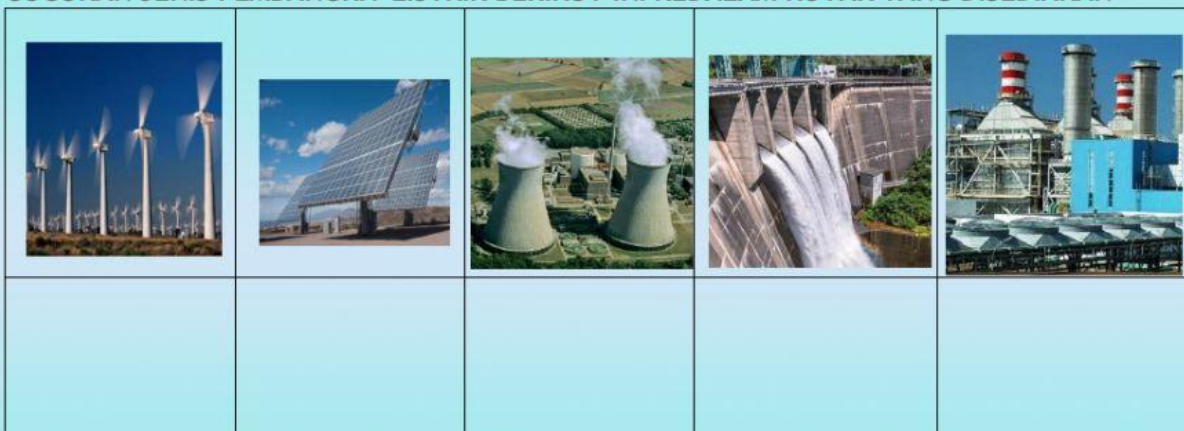
Mengawetkan
&
mendinginkan
makanan

Memasak Nasi

Mengeluarkan
suara

Merapihkan
baju

B. COCOKAN JENIS PEMBANGKIT LISTRIK BERIKUT INI KEDALAM KOTAK YANG DISEDIAKAN



**Pembangkit Listrik
Tenaga Air
PLTA**

**Pembangkit Listrik
Tenaga Nuklir
PLTN**

Pembangkit Listrik Tenaga Angin PLTA

**Pembangkit Listrik
Tenaga Gas
PLTG**

**Pembangkit Listrik
Tenaga Surya
PLTS**

C. PILIHLAH NAMA KOMPONEN DIBAWAH YANG SESUAI !



Kabel

Meteran

Sakelar

Tang

Colokan

Baca petunjuk dibawah !

- Jangan lupa untuk mengisi Nama & Kelas di halaman paling atas !
 - Setelah selesai semua dijawab klik FINISH dibagian bawah halaman ini !
 - Klik Check my answers (spt contoh disamping)
 - Download file PDF
- kirim ke
Classroom atauscreenshoot LKPD ini (terlihat nama dan
nilai) → kirim ke classroom !

Finish!!

